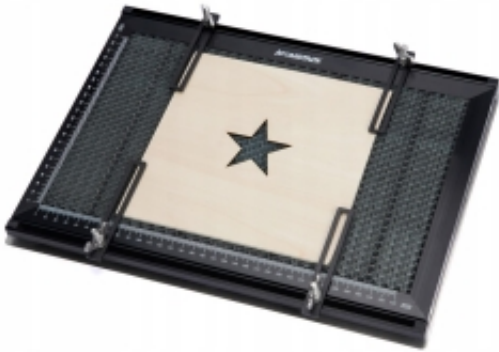


Podaci aktuelni na dan: 20-05-2026 09:54

Link ka proizvodu: <https://cncworld.rs/tabela-sa-sacem-atomstack-f1-p-835.html>

## Tabela sa saćem Atomstack F1



Cena sa PDV-a	<b>6 200.00 RSD</b>
Cena bez PDV-a	<b>5 166.67 RSD</b>
Dostupnost	<b>Dostupan</b>
Vreme isporuke	<b>48 sati</b>
Kataloški broj	<b>00A2</b>
Kod proizvođača	<b>Atomstack-F1</b>

### Opis proizvoda

**Radni sto za laserski graver tipa "Plaster meda" - Atomstack F1**



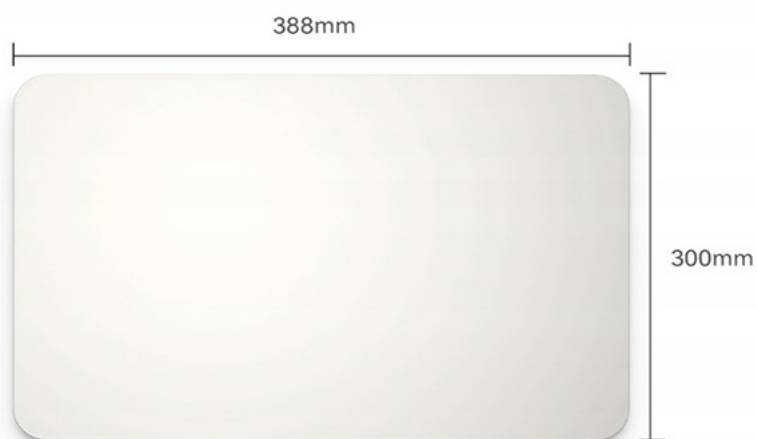
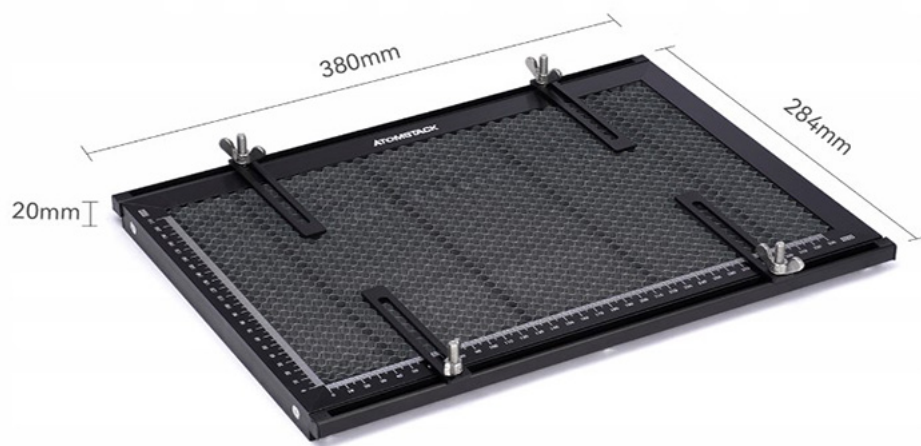
Univerzalni radni sto za sečenje i graviranje laserom ATOMSTACK u obliku plastičnog meda sa izdržljivim čeličnim profilima.

Dovoljno je univerzalni da odgovara gotovo svakom CO2 ili diodnom laserskom plotteru, napravljen u celosti od metala.

Poseđuje pričvrstne elemente koji omogućavaju univerzalnost kako za CO2, tako i za diodne laserske mašine. Njegova potpuno metalna konstrukcija karakteriše se nepostojanjem odstupanja i deformacija, što garantuje stabilnost i efikasnost rada. Dodatno, dizajniran je sa ciljem brzog disipiranja toplote, što omogućava precizno sečenje bez rizika od pregrevanja materijala.

#### Glavne karakteristike ATOMSTACK radnog stola:

- **Trajna, metalna konstrukcija:** karakteriše se visokim nivoom preciznosti izrade i ravnošću, što sprečava deformacije i pomeranja.
- **Efikasno disipiranje toplote:** Veličina plastičnih meda obavezana je kako bi omogućila brzo hlađenje materijala prilikom graviranja, što dovodi do oštrijih ivica sečenja i smanjuje rizik od pregrevanja.
- **Antisklizno metalno pričvršćenje:** Specijalno dizajnirani pričvrstnici sprečavaju pomeranje materijala tokom graviranja, garantujući preciznost i štiteći od deformacija.
- **Brzo merenje:** Stola su opremljena jasno vidljivim linijama skale na X i Y osama, što olakšava brzo i tačno merenje dimenzija graviranog objekta.
- **Dupla zaštita radne površine:** Specijalni dizajn plastičnog meda štiti površinu od izgaranja laserom. Metalna zaštitna ploča dodatno štiti od oštećenja.
- **Zaštita laserskog modula:** Upotreba ATOMSTACK radnog stola sprečava laserske refleksije koje mogu oštetiti lasersku glavu, čime produžava vek trajanja uređaja.
- **Kompatibilnost sa različitim uređajima:** Stola su pogodna za CO2, diodne i laserske mašine sa vlaknima.





### **Tehničke specifikacije:**

- Materijal: visokotlačna čelik
- Dimenzije: 380x284x22mm
- Prečnik meda: 8mm
- Neto težina: 1.9KG
- Podloga za sečenje: SUS304, 390x300x0.5mm
- Težina pakovanja: 2.1KG
- Dimenzije pakovanja: 420x335x50mm

### **Komplet sadrži:**

- Radni sto "Plastika meda"
- Metalni pričvrsnici (4 komada)
- Nakrivljeni navojni prstenovi (4 komada)
- Magnetički klipsovi (4 komada)
- Podloga za sečenje
- Uputstvo za upotrebu



